

# GEFA FABRITZ

## SICHERT EINE GRÜNE ZUKUNFT

### Fabroton® seria mieszanek na bazie hydrożelu Stockosorb®

Fabroton® jest dostępny w 4 specjalnych wariantach: Tree, Roadside, Grass, Universal. W ten sposób, firma GEFA oferuje teraz dedykowane rozwiązania, o potrójnym działaniu dla niemal każdego z obszarów zastosowania. Fabroton® to hydrożel, nawóz i stymulator wzrostu w jednym - stworzony z wysokiej jakości skały wulkanicznej z minerałami ilastymi, wysokiej jakości nawozu o przedłużonym uwalnianiu oraz hydrożelu Stockosorb®.

#### Podstawa: Hydrożel

mgr inż. Marius Wiede doradca Klientom firmy GEFA w zakresie dodatków do gleby i wyjaśnia specyficzną dla zastosowania kwestię: „W ciągu ostatnich dziesięciu lat suche lata stały się normą w Niemczech, co spowodowało spadek wilgotności gleby. Dlatego bazą wszystkich mieszanek Fabroton jest Stockosorb®”.

Zatrzymujący wodę kopolimer na bazie potasu jest superabsorbentem, po którego użyciu można zmniejszyć podlewanie nawet o 60 procent. Zmieszany z ziarnami skały wulkanicznej, których to pozytywne właściwości struktury i przetrzymywania powietrza, hydrożel Stockosorb wspomaga ogólną równowagę gleby i rozluźnia ją, co sprzyja rozwojowi korzeni.

#### Z uniwersalnością do vitalności - FABROTON® UNIVERSAL

”Z Fabroton® Universal mamy specyfik do gleby o szerokim spektrum zastosowań w architekturze krajobrazu i gminach” - mgr inż. Marius Wiede. Mieszanka ta dzięki współdziałaniu składników odżywczych dostępnych natychmiastowo oraz składników o działaniu długoterminowym, zaopatruje rośliny, które stają się odporne również w przyszłości. Dzięki zdrowym liściom i silnemu wzrostowi, zarówno krzewy, jak i rośliny uprawne są wdzięczne za dodatkową dawkę potasu. Fabroton® Universal pokazuje swoje zalety, również w przypadkach wysokiego poziomu azotanów w wodzie nawadniającej. Jedna aplikacja obejmuje dwa sezony wegetacyjne.

#### Drzewa miejskie potrzebują pielęgnacji - FABROTON® TREE

Dzięki Fabroton® Tree arborysty otrzymują dedykowany drzewom miejskim produkt. „W asortymencie firmy GEFA, szczególną uwagę przywiązujemy się do produktów przeznaczonych drzewom miejskim, dlatego w przypadku Fabroton® Tree zwróciliśmy szczególną uwagę na optymalne zbilansowanie składników”, mówi mgr inż. Marius Wiede. „Potrzeby gmin i drzew są tu zbieżne: dodatek do gleby powinien być wydajny, odporny na wypłukiwanie jak również być łatwo dostępny dla roślin”. We wstępnych próbach, okazję na przetestowanie produktu miały małe drzewy, biostymulatory mobilizowały korzenie do wzrostu. Dodatek potasu sprawia, że przy jesiennym nawożeniu, drzewa przygotowane są na zimę oraz nadchodzącą fazę wegetacji.

#### Mieszanka dobrana dla ruchu drogowego – FABROTON® ROADSIDE

Odpowiednie zaopatrzenie w wodę ma ogromne znaczenie dla często intensywnie użytkowanej zieleni przydrożnej. W mocno zagęszczanej i zabudowanej glebie korzenie nie dostają odpowiedniej dawki wody i szybko wysychają. Dlatego Fabroton® Roadside zawiera drobny granulat w postaci środka zwilżającego Multi-Matrix z innowacyjną technologią 3D, który został specjalnie opracowany do stosowania również po posadzeniu. „Fabroton® Roadside równomiernie wiąże wilgoć w glebie” – potwierdza mgr inż. Marius Wiede. „Dzięki temu znacznie poprawiono gospodarkę wodną krzewów i nasadzeń na zielonych poboczach i wysepkach komunikacyjnych. Rośliny są mniej podatne na stres i dzięki temu są odporniejsze na choroby, komunalna obsługa oszczędza wiele czasu na podlewanie”. Efekt długoterminowego działania utrzymuje się, w zależności od dawki do sześciu miesięcy.

#### Królewska dyscyplina, trawnik - FABROTON® GRASS

Powierzchnie zielone to podstawa projektowania parków i ogrodów. Jako różnorodnie i rekreacyjnie wykorzystywany trawnik, znajdują się pod ciągłym obciążeniem. Działanie Fabroton® Grass ma zatem na celu, nie tylko optymalizację wilgotności gleby, ale także zapewnienie zrównoważonego zaopatrzenia w składniki odżywcze. Dzięki fosforowi z recyklingu podłoże uprawowe zapewnia zrównoważony i wysocy przyswajalny dla roślin nawóz. W przeciwieństwie do pierwszorzędowych fosforanów, przetworzony nawóz nie zawiera żadnych szkodliwych substancji i sprzyja ukorzenianiu.

W przeciwieństwie do fosforu pierwotnego, przetworzony nawóz nie zawiera żadnych szkodliwych substancji i sprzyja ukorzenianiu. „Na boiskach sportowych, publicznych terenach zielonych, ale także we własnym ogrodzie możesz zapewnić dawkę, na cały okres wegetacji za pomocą jednej aplikacji” – stwierdza mgr inż. Marius Wiede.



#### NASI PARTNERZY W POLSCE

GalaProdukt Sp. z o.o.  
ul. Gołszyńska 8,10  
64-600 Oborniki Wlkp  
www.galaprodukt.pl

Drago Sp. z o.o.  
ul. Kartuska 370  
80-125 Gdańsk  
www.drago.pl

Sklep arborystyczny  
Drzewny Ekspert  
ul. Źródłana 25  
16-030 Supraśl  
www.drzewnyekspert.pl

Sklep arborystyczny  
Polski Arborysta  
ul. Wierzchy 65A  
46-250 Wierzchy  
www.polskiarborysta.pl